

## 国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

累積:140,948 (3/17時点) (+3,676) 括弧内は3/10時点比

都道府県別・検疫の累積：北海道4,628、青森県492、岩手県696、宮城県3,511、秋田県389、山形県800、福島県3,645、茨城県4,273、栃木県2,848、群馬県1,814、埼玉県6,631、千葉県6,142、東京都933、神奈川県3,786、新潟県2,112、富山県1,032、石川県2,045、福井県1,220、山梨県346、長野県1,428、岐阜県1,030、静岡県2,183、愛知県2,348、三重県3,855、滋賀県1,574、京都府3,088、大阪府4,919、兵庫県15,359、奈良県1,439、和歌山県2,441、鳥取県800、島根県1,620、岡山県2,114、広島県3,979、山口県3,733、徳島県623、香川県1,515、愛媛県891、高知県1,218、福岡県12,886、佐賀県878、長崎県1,456、熊本県2,469、大分県1,308、宮崎県1,420、鹿児島県2,550、沖縄県3,679、検疫10,802

## 国立感染症研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VUMs

(系統のみを特定できたものも含む) (3/18時点) 括弧内は3/14時点比

- B.1.351系統の変異株（ベータ株）：国内25例（+0例）、検疫92例（+0例）
- P.1系統の変異株（ガンマ株）：国内107例（+0例）、検疫30例（+0例）
- B.1.617.2系統の変異株（デルタ株）：国内97,370例（+66例）、検疫1,492例（+1例）
- B.1.1.529系統の変異株（オミクロン株）：国内39,642例（+3,329例）、検疫5,220例（+402例）
- B.1.1.7系統の変異株（アルファ株）：国内51,993例（+1例）、検疫342例（+0）
- B.1.617.1系統の変異株（旧カッパ株）：国内8例（+0例）、検疫19例（+0例）
- C.37系統の変異株（ラムダ株）：国内0例、検疫4例（+0例）
- B.1.621系統の変異株（ミュー株）：国内0例、検疫2例（+0例）
- AY.4.2系統の変異株（デルタ株）：国内0例、検疫7例（+0例）

※件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。  
※デルタ株にはB.1.617.2系統と同等の変異を有する系統（AY.1等）が含まれる。